

Потребитель: \_\_\_\_\_

**Перечень точек поставки Потребителя**

№ п/п	Точка поставки (граница балансовой принадлежности)	Напряже- ние на границе баланси- ровой принадле- жности сетей (кВ)	tgφ*	Место установки прибора учета	Прибор учета (прием/отдача) (Номер / Тип / Дата госповерки / МПИ)	Показания прибора учета, дата начальных показаний	Трансфор- матор тока (Ктр / Дата госповерки / МПИ)	Трансфор- матор напряже- ния (Ктр / Дата госповерки / МПИ)	Расчетный коэф-т	Величина потерь при несовпад. точек поставки и мест установки	Уровень напряже- ния для примене- ния цен (ВН, ГН, СН1, СН2, НН)	Мощность энергопринимающих устройств	
												максималь- ная, Р <sub>макс.</sub> (кВт)	присоеди- ненная, Р <sub>прис.</sub> (кВА/кВт)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Потребитель планирует осуществлять электроснабжение от				-		-	-					
					-		-	-					
					-		-	-					
					-		-	-					

1. В настоящем приложении информация указана в соответствии с договором об осуществлении технологического присоединения № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_, заключенным между Потребителем и Сетевой организацией.
2. После завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств Потребителя и получения Продавцом предусмотренных действующим законодательством РФ документов, объем поставленной Потребителю электрической энергии (мощности), начиная с даты подписания Сетевой организацией и Потребителем акта о технологическом присоединении соответствующих энергопринимающих устройств, определяется на основании сведений, указанных в документах:
  - для столбцов 2, 3, 4, 11, 13, 14 - в акте разграничения балансовой принадлежности электросетей и/или акте об осуществлении технологического присоединения,
  - для столбцов 5, 6, 7, 8, 9, 10 - в акте допуска прибора учета в эксплуатацию.

**Продавец**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Потребитель**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_